

2023-2024 GÜZ DÖNEMİ ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ DERS PROGRAMI

I. Örgün Ders Programı

	1.SINIF	2.SINIF	3.SINIF	4.SINIF
PZARTESİ	08 ³⁰ -09 ¹⁵		EEM2-3501 ELEKTRONİK DEVRE ELEMANLARI I(1) (A-204)	
	09 ²⁵ -10 ¹⁰	EEM2-1115 ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİK MATEMATİĞİ I(13)	EEM2-2333 TEKNİK İNGİLİZCE (3) (A-203)	EEM2-3501 ELEKTRONİK DEVRE ELEMANLARI I(1) (A-204)
	10 ²⁰ -11 ⁰⁵	EEM2-1115 ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİK MATEMATİĞİ I(13)	EEM2-2333 TEKNİK İNGİLİZCE (3) (A-203)	EEM2-3501 ELEKTRONİK DEVRE ELEMANLARI I(1) (A-204)
	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰		EEM2-2333 TEKNİK İNGİLİZCE (3) (A-203)	EEM2-3501 ELEKTRONİK DEVRE ELEMANLARI I(1) (A-204)
	12 ¹⁰ -12 ⁵⁵			
	13 ³⁰ -14 ¹⁵	MTM2-1105 MATEMATİK I(14)	EEM2-2307 SAYISAL TASARIM I(3) (A-203)	EEM2-4732 PROGRAMLANABİLİR LOJİK DENETLEYİCİLER(15) (Microİşlemci Lab.) (A-204)
	14 ²⁵ -15 ¹⁰	MTM2-1105 MATEMATİK I(14)	EEM2-2307 SAYISAL TASARIM I(3) (A-203)	EEM2-4732 PROGRAMLANABİLİR LOJİK DENETLEYİCİLER(15) (Microİşlemci Lab.) (A-204)
	15 ²⁰ -16 ⁰⁵	MTM2-1105 MATEMATİK I(14)	EEM2-2307 SAYISAL TASARIM I(3) (A-203)	EEM2-4732 PROGRAMLANABİLİR LOJİK DENETLEYİCİLER(15) (Microİşlemci Lab.) (A-204)
16 ¹⁵ -17 ⁰⁰				
SALI	08 ³⁰ -09 ¹⁵			
	09 ²⁵ -10 ¹⁰		EEM2-3511 TEMEL ELEKTRONİK UYGULAMALARI I(7) (A-204)	
	10 ²⁰ -11 ⁰⁵	EEM2-1111 ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ(9)	EEM2-3511 TEMEL ELEKTRONİK UYGULAMALARI I(7) (A-204)	
	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰	EEM2-1111 ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ(9)	EEM2-3511 TEMEL ELEKTRONİK UYGULAMALARI I(7) (A-204)	GNÇ2-4701 GÖNÜLLÜLÜK ÇALIŞMALARI(11) (TRZ-2)
	12 ¹⁰ -12 ⁵⁵	EEM2-1111 ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ(9)		GNÇ2-4701 GÖNÜLLÜLÜK ÇALIŞMALARI(11) (TRZ-2)
	13 ³⁰ -14 ¹⁵	EEM2-1111 ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ(9)	EEM2-2301 DEVREANALİZİ I(7) (A-203)	EEM2-3507 ELEKTRO MANYETİK DALGALAR (5) (A-204)
	14 ²⁵ -15 ¹⁰		EEM2-2301 DEVREANALİZİ I(7) (A-203)	EEM2-3507 ELEKTRO MANYETİK DALGALAR (5) (A-204)
	15 ²⁰ -16 ⁰⁵		EEM2-2301 DEVREANALİZİ I(7) (A-203)	EEM2-3507 ELEKTRO MANYETİK DALGALAR (5) (A-204)
16 ¹⁵ -17 ⁰⁰		EEM2-2301 DEVREANALİZİ I(7) (A-203)	EEM2-3507 ELEKTRO MANYETİK DALGALAR (5) (A-204)	
ÇARŞAMBA	08 ³⁰ -09 ¹⁵			
	09 ²⁵ -10 ¹⁰		EEM2-3521 ELEKTRİK TES. (12) (A-204)	
	10 ²⁰ -11 ⁰⁵		EEM2-3521 ELEKTRİK TES. (12) (A-204)	
	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰		EEM2-3521 ELEKTRİK TES. (12) (A-204)	EEM2-4725 SAYISAL GÖRÜNTÜ İŞLEMENE GİRİŞ(11) **
	12 ¹⁰ -12 ⁵⁵	EEM2-2305 ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİK MATEMATİĞİ II(9) (A-203)		EEM2-4725 SAYISAL GÖRÜNTÜ İŞLEMENE GİRİŞ(11) **
	13 ³⁰ -14 ¹⁵	EEM2-2305 ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİK MATEMATİĞİ II(9) (A-203)	EEM2-3505 ELEKTRİK MAKİNELERİ I(5) (A-204)	EEM2-4725 SAYISAL GÖRÜNTÜ İŞLEMENE GİRİŞ(11) **
	14 ²⁵ -15 ¹⁰	EEM2-2305 ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİK MATEMATİĞİ II(9) (A-203)	EEM2-3505 ELEKTRİK MAKİNELERİ I(5) (A-204)	EEM2-4714 YENİLENEBİLİR ELEKTRİK ENERJİ SİSTEMLERİ(12) (TRZ-2)
	15 ²⁰ -16 ⁰⁵	MTM2-1105 MATEMATİK I(14)	EEM2-3505 ELEKTRİK MAKİNELERİ I(5) (A-204)	EEM2-4714 YENİLENEBİLİR ELEKTRİK ENERJİ SİSTEMLERİ(12) (TRZ-2)
16 ¹⁵ -17 ⁰⁰	MTM2-1105 MATEMATİK I(14)		EEM2-4714 YENİLENEBİLİR ELEKTRİK ENERJİ SİSTEMLERİ(12) (TRZ-2)	
PERŞEMBE	08 ³⁰ -09 ¹⁵	TOY2-1101 TEKNOLOJİ OKURYAZARLIĞI*		
	09 ²⁵ -10 ¹⁰	TOY2-1101 TEKNOLOJİ OKURYAZARLIĞI*	EEM2-3517 ANALOG HABERLEŞME (6) (A-204)	EEM2-4762 MİKRO KONTROL CÜLER(2) (A-203)
	10 ²⁰ -11 ⁰⁵	İNG2-1101 İNGİLİZCE I*	EEM2-3517 ANALOG HABERLEŞME (6) (A-204)	EEM2-4762 MİKRO KONTROL CÜLER(2) (A-203)
	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰	İNG2-1101 İNGİLİZCE I*	EEM2-3517 ANALOG HABERLEŞME (6) (A-204)	EEM2-4762 MİKRO KONTROL CÜLER(2) (A-203)
	12 ¹⁰ -12 ⁵⁵			
	13 ³⁰ -14 ¹⁵	AİT2-1101 ATATÜRK İLKELERİ VE İNKİLÂP TARİHİ I*	EEM2-2315 OLASILIK KURAMI(6) (A-203)	EEM2-3509 MİKROİŞLEMCİLER(2)**
	14 ²⁵ -15 ¹⁰	AİT2-1101 ATATÜRK İLKELERİ VE İNKİLÂP TARİHİ I*	EEM2-2315 OLASILIK KURAMI(6) (A-203)	EEM2-3509 MİKROİŞLEMCİLER(2)**
	15 ²⁰ -16 ⁰⁵		EEM2-2315 OLASILIK KURAMI(6) (A-203)	EEM2-3509 MİKROİŞLEMCİLER(2)**
16 ¹⁵ -17 ⁰⁰			EEM2-4744 MİKRO DALGALAR(8) (A-204)	
CUMA	08 ³⁰ -09 ¹⁵	TUR2-1101 TÜRK DİLİ I*		
	09 ²⁵ -10 ¹⁰	TUR2-1101 TÜRK DİLİ I*		
	10 ²⁰ -11 ⁰⁵	FLB2-1101 FİZİK LABORATUVAR II(4)	EEM2-2303 ELEKTROMANYETİK I(8) (A-203)	
	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰	FLB2-1101 FİZİK LABORATUVAR II(4)	EEM2-2303 ELEKTROMANYETİK I(8) (A-203)	
	12 ¹⁰ -12 ⁵⁵			
	13 ³⁰ -14 ¹⁵	FZK2-1101 FİZİK I(4)	EEM2-2303 ELEKTROMANYETİK I(8) (A-203)	EEM2-4731 PROSES KONTROL(10) (A-204)
	14 ²⁵ -15 ¹⁰	FZK2-1101 FİZİK I(4)	EEM2-2303 ELEKTROMANYETİK I(8) (A-203)	EEM2-4731 PROSES KONTROL(10) (A-204)
	15 ²⁰ -16 ⁰⁵	FZK2-1101 FİZİK I(4)	ÜOSO-2300 ANAYURT GÜVENLİĞİ	EEM2-4731 PROSES KONTROL(10) (A-204)
16 ¹⁵ -17 ⁰⁰		ÜOSO-2300 ANAYURT GÜVENLİĞİ		
CUMARTESİ	08 ³⁰ -09 ¹⁵			
	09 ²⁵ -10 ¹⁰			
	10 ²⁰ -11 ⁰⁵		EEM2-2311 TEMEL DEVRE UYGULAMALARI I(3)	
	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰		EEM2-2311 TEMEL DEVRE UYGULAMALARI I(3)	
	12 ¹⁰ -12 ⁵⁵		EEM2-2311 TEMEL DEVRE UYGULAMALARI I(3)	
	13 ³⁰ -14 ¹⁵			
	14 ²⁵ -15 ¹⁰			
	15 ²⁰ -16 ⁰⁵			
	16 ¹⁵ -17 ⁰⁰			EEM2-4799 BİTİRME PROJESİ
	17 ⁰⁰ -17 ⁴⁵			EEM2-4799 BİTİRME PROJESİ
17 ⁵⁰ -18 ³⁵				

II. Örgün Ders Programı

		1.SINIF	2.SINIF	3.SINIF	4.SINIF	
PAZARTESİ	17 ⁰⁰ 17 ⁴⁵	MTM2-1105 MATEMATİK I(14)	EEM2-2307 SAYISAL TASARIM I(3) (A-203)	EEM2-3501 ELEKTRONİK DEVRE ELEMANLARI I(1) (A-204)	EEM2-4732 PROGRAMLANABİLİR LOJİK DENETLEYİCİLER(15) (Microİstemci Lab.) (A-202)	
	17 ⁵⁰ 18 ⁴⁵	MTM2-1105 MATEMATİK I(14)	EEM2-2307 SAYISAL TASARIM I(3) (A-203)	EEM2-3501 ELEKTRONİK DEVRE ELEMANLARI I(1) (A-204)	EEM2-4732 PROGRAMLANABİLİR LOJİK DENETLEYİCİLER(15) (Microİstemci Lab.) (A-202)	
	18 ⁴⁰ 19 ⁴⁵	MTM2-1105 MATEMATİK I(14)	EEM2-2307 SAYISAL TASARIM I(3) (A-203)	EEM2-3501 ELEKTRONİK DEVRE ELEMANLARI I(1) (A-204)	EEM2-4732 PROGRAMLANABİLİR LOJİK DENETLEYİCİLER(15) (Microİstemci Lab.) (A-202)	
	19 ³⁰ 20 ⁴⁵	EEM2-1115 ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİK MATEMATİĞİ I(13)	EEM2-2333 TEKNİK İNGİLİZCE (3) (A-203)	EEM2-3501 ELEKTRONİK DEVRE ELEMANLARI I(1) (A-204)		
	20 ²⁰ 21 ⁴⁵	EEM2-1115 ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİK MATEMATİĞİ I(13)	EEM2-2333 TEKNİK İNGİLİZCE (3) (A-203)	ETK2-3501 ETİK(8)*		
	21 ¹⁰ 21 ⁵⁵		EEM2-2333 TEKNİK İNGİLİZCE (3) (A-203)	ETK2-3501 ETİK(8)*		
	22 ⁰⁰ 22 ⁴⁵					
22 ⁵⁰ 23 ⁴⁵						
SALİ	17 ⁰⁰ 17 ⁴⁵	EEM2-1111 ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ(9)	EEM2-2301 DEVREANALİZİ I(7) (A-203)	EEM2-3507 ELEKTRO MANYETİK DALGALAR (5) (A-204)		EEM2-4712 GÜÇ SİSTEMLERİNİN ANALİZİ(12) (A-202)
	17 ⁵⁰ 18 ⁴⁵	EEM2-1111 ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ(9)	EEM2-2301 DEVREANALİZİ I(7) (A-203)	EEM2-3507 ELEKTRO MANYETİK DALGALAR (5) (A-204)		EEM2-4712 GÜÇ SİSTEMLERİNİN ANALİZİ(12) (A-202)
	18 ⁴⁰ 19 ⁴⁵	EEM2-1111 ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ(9)	EEM2-2301 DEVREANALİZİ I(7) (A-203)	EEM2-3507 ELEKTRO MANYETİK DALGALAR (5) (A-204)		EEM2-4712 GÜÇ SİSTEMLERİNİN ANALİZİ(12) (A-202)
	19 ³⁰ 20 ⁴⁵	EEM2-1111 ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ(9)	EEM2-2301 DEVREANALİZİ I(7) (A-203)	EEM2-3507 ELEKTRO MANYETİK DALGALAR (5) (A-204)	GNC2-4701 GÖNÜLLÜLÜK ÇALIŞMALARI (11) (A-202)	
	20 ²⁰ 21 ⁴⁵			EEM2-3521 ELEKTRİK TES. (12) (A-204)	GNC2-4701 GÖNÜLLÜLÜK ÇALIŞMALARI(11) (A-202)	
	21 ¹⁰ 21 ⁵⁵			EEM2-3521 ELEKTRİK TES(12) (A-204)	GNC2-4701 GÖNÜLLÜLÜK ÇALIŞMALARI (11) (A-202)	
	22 ⁰⁰ 22 ⁴⁵			EEM2-3521 ELEKTRİK TES. (12) (A-204)		
22 ⁵⁰ 23 ⁴⁵						
ÇARŞAMBA	17 ⁰⁰ 17 ⁴⁵	MTM2-1105 MATEMATİK I(14)	EEM2-2305 ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİK MATEMATİĞİ II(9) (A-203)	EEM2-3505 ELEKTRİK MAKİNELERİ I(5) (A-204)	EEM2-4725 SAYISAL GÖRÜNTÜ İŞLEMENE GİRİŞ(11) **	EEM2-4714 YENİLENEBİLİR ELEKTRİK ENERJİSİ SİSTEMLERİ(12) (A-202)
	17 ⁵⁰ 18 ⁴⁵	MTM2-1105 MATEMATİK I(14)	EEM2-2305 ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİK MATEMATİĞİ II(9) (A-203)	EEM2-3505 ELEKTRİK MAKİNELERİ I(5) (A-204)	EEM2-4725 SAYISAL GÖRÜNTÜ İŞLEMENE GİRİŞ(11) **	EEM2-4714 YENİLENEBİLİR ELEKTRİK ENERJİSİ SİSTEMLERİ(12) (A-202)
	18 ⁴⁰ 19 ⁴⁵		EEM2-2305 ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİK MATEMATİĞİ II(9) (A-203)	EEM2-3505 ELEKTRİK MAKİNELERİ I(5) (A-204)	EEM2-4725 SAYISAL GÖRÜNTÜ İŞLEMENE GİRİŞ(11) **	EEM2-4714 YENİLENEBİLİR ELEKTRİK ENERJİSİ SİSTEMLERİ(12) (A-202)
	19 ³⁰ 20 ⁴⁵		EEM2-2305 ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİK MATEMATİĞİ II(9) (A-203)	EEM2-3505 ELEKTRİK MAKİNELERİ I(5) (A-204)		
	20 ²⁰ 21 ⁴⁵			EEM2-3511 TEMEL ELEKTRONİK UYGULAMALARI I(7) ((A-204)		
	21 ¹⁰ 21 ⁵⁵			EEM2-3511 TEMEL ELEKTRONİK UYGULAMALARI I(7) ((A-204)		
	22 ⁰⁰ 22 ⁴⁵			EEM2-3511 TEMEL ELEKTRONİK UYGULAMALARI I(7) ((A-204)		
22 ⁵⁰ 23 ⁴⁵						
PERŞEMBE	17 ⁰⁰ 17 ⁴⁵	FZK2-1101 FİZİK I(4)	EEM2-2315 OLASILIK KURAMI(6) (A-203)	EEM2-3509 MİKROİŞLEMCİLER(2)**	EEM2-4744 MİKRO DALGALAR(8) (A-202)	
	17 ⁵⁰ 18 ⁴⁵	FZK2-1101 FİZİK I(4)	EEM2-2315 OLASILIK KURAMI(6) (A-203)	EEM2-3509 MİKROİŞLEMCİLER(2)**	EEM2-4744 MİKRO DALGALAR(8) (A-202)	
	18 ⁴⁰ 19 ⁴⁵	FZK2-1101 FİZİK I(4)	EEM2-2315 OLASILIK KURAMI(6) (A-203)	EEM2-3509 MİKROİŞLEMCİLER(2)**	EEM2-4744 MİKRO DALGALAR(8) (A-202)	
	19 ³⁰ 20 ⁴⁵	FLB2-1101 FİZİKLABORATUVAR II(4)		EEM2-3517 ANALOG HABERLEŞME (6) (A-204)	EEM2-4762 MİKRO KONTROLÇÜLER(2) (A-202)	
	20 ²⁰ 21 ⁴⁵	FLB2-1101 FİZİKLABORATUVAR II(4)		EEM2-3517 ANALOG HABERLEŞME (6) (A-204)	EEM2-4762 MİKRO KONTROLÇÜLER(2) (A-202)	
	21 ¹⁰ 21 ⁵⁵			EEM2-3517 ANALOG HABERLEŞME (6) (A-204)	EEM2-4762 MİKRO KONTROLÇÜLER(2) (A-202)	
	22 ⁰⁰ 22 ⁴⁵					
22 ⁵⁰ 23 ⁴⁵						
CUMA	17 ⁰⁰ 17 ⁴⁵		EEM2-2303 ELEKTROMANYETİK I(8) (A-203)		EEM2-4731 PROSES KONTROL(10) (A-204)	
	17 ⁵⁰ 18 ⁴⁵		EEM2-2303 ELEKTROMANYETİK I(8) (A-203)		EEM2-4731 PROSES KONTROL(10) (A-204)	
	18 ⁴⁰ 19 ⁴⁵		EEM2-2303 ELEKTROMANYETİK I(8) (A-203)		EEM2-4731 PROSES KONTROL(10) (A-204)	
	19 ³⁰ 20 ⁴⁵		EEM2-2303 ELEKTROMANYETİK I(8) (A-203)			
	20 ²⁰ 21 ⁴⁵					
	21 ¹⁰ 21 ⁵⁵					
	22 ⁰⁰ 22 ⁴⁵					
22 ⁵⁰ 23 ⁴⁵						
CUMARTESİ	08 ³⁰ -09 ¹⁵				EEM2-4799 BİTİRME PROJESİ	
	09 ²⁵ -10 ¹⁰				EEM2-4799 BİTİRME PROJESİ	
	10 ²⁰ -11 ⁰⁵					
	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰					
	12 ¹⁰ -12 ⁵⁵					
	13 ³⁰ -14 ¹⁵		EEM2-2311 TEMEL DEVRE UYGULAMALARI I(3)			
	14 ²⁵ -15 ¹⁰		EEM2-2311 TEMEL DEVRE UYGULAMALARI I(3)			
15 ²⁰ -16 ⁰⁵		EEM2-2311 TEMEL DEVRE UYGULAMALARI I(3)				
16 ¹⁵ -17 ⁰⁰						
17 ⁰⁰ 17 ⁴⁵						

1	Dr. Öğr. Üyesi Vedat ÖZKANER	11	Dr. Öğr. Üyesi Volkan AKDOĞAN	21	
2	Dr. Öğr. Üyesi Ersin ÖZDEMİR	12	Dr. Öğr. Üyesi MEHMET KURTOĞLU	22	
3	Doç. Dr. Oğuzhan AKGÖL	13	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Süreyya RİFAİOĞLU	23	
4	Prof. Dr. Mustafa YÜKSEK	14	DOÇ. DR. BİLGE İNAN	24	
5	Prof. Dr. Yakup HAMEŞ	15	Öğr. Gör. Metin SEVİNÇLİ	25	
6	Doç. Dr. Üyesi Selva ÇÜRÜK	16		26	
7	Prof. Dr. Muharrem KARAASLAN	17		27	
8	Doç. Dr. Mehmet Ali Belen	18		28	
9	Dr. Öğr. Üyesi Merve ERKINAY ÖZDEMİR	19		29	
10	Dr. Öğr. Üyesi Murat FURAT	20		30	

* UBOM : Uzaktan Eğitim

** Nejla Üysen Bilgi Teknoloji Merkezi

Not: A-202, A-203, A-204 nolu sınıflar A Blokta (Bilgisayar ve Makine Mühendisliğinin bulunduğu bina) yer alan dersliklerdir. TRZ-2 nolu derslik Turizm Fakültesi binasındadır.